

MCC 19 INOX



- **Industrie-PC ideal für die raue Umgebung / beständig & robust**
- **Rack 482,6 mm (19") Edelstahlversion**
- **Skalierbare Slot CPU Module**
- **Modulares System**
- **Leichter Zugang zu integrierten Komponenten**
- **Laufwerke 5,25 und 3,5 möglich**
- **Erhöhte Sicherheit bei optionalem RAID und optionaler USV**



Technische Daten

Slot CPU Module (mit passiver Backplane) Intel® Atom™ N270 1,6 GHz / D525/ Core™2 Duo 2,2 GHz oder Mainboard..... Auf Anfrage

Auflösung 2048x1536 Pixel
 Speicher Bis zu 2 GByte
 Festplatte Min. 250 GByte S-ATA (Industriestandard 24/7), optional Flash Disk
 RAID-System Optional auf Anfrage (RAID0/1, mobiles Rack)
 Laufwerke DVD-RW
 Standard Schnittstellen COM, LPT, PS/2 Maus und Tastatur, Ethernet 10/100 Base-T, VGA, USB
 Überwachungsfunktionen Lüfter, Temperatur, Watchdog, Status LEDs
 Backplane Typen 14 Slots, verschiedene Versionen möglich (z.B. PCI/ ISA/ PISA)
 Vorinstalliertes Betriebssystem Nach Kundenwunsch (Windows, Linux)

Elektrische Daten

Spannungsversorgung 100-240 VAC, optional 24 VDC
 USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) Akkupack 24 VDC (2,2 Ah)
 Leistungsaufnahme Je nach Ausführung

Umgebungsbedingungen

EMV DIN EN 61000-6-2: 2006; Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich
 DIN EN 61000-6-4: 2007; Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
 Betriebstemperatur [°C] 0 ...+50/ Intel® Pentium® 4 und Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz Typen 0 ... +45
 Lagertemperatur [°C] -20...+60
 Feuchtigkeit (rel. %) 90 (nicht kondensierend)

Dimension

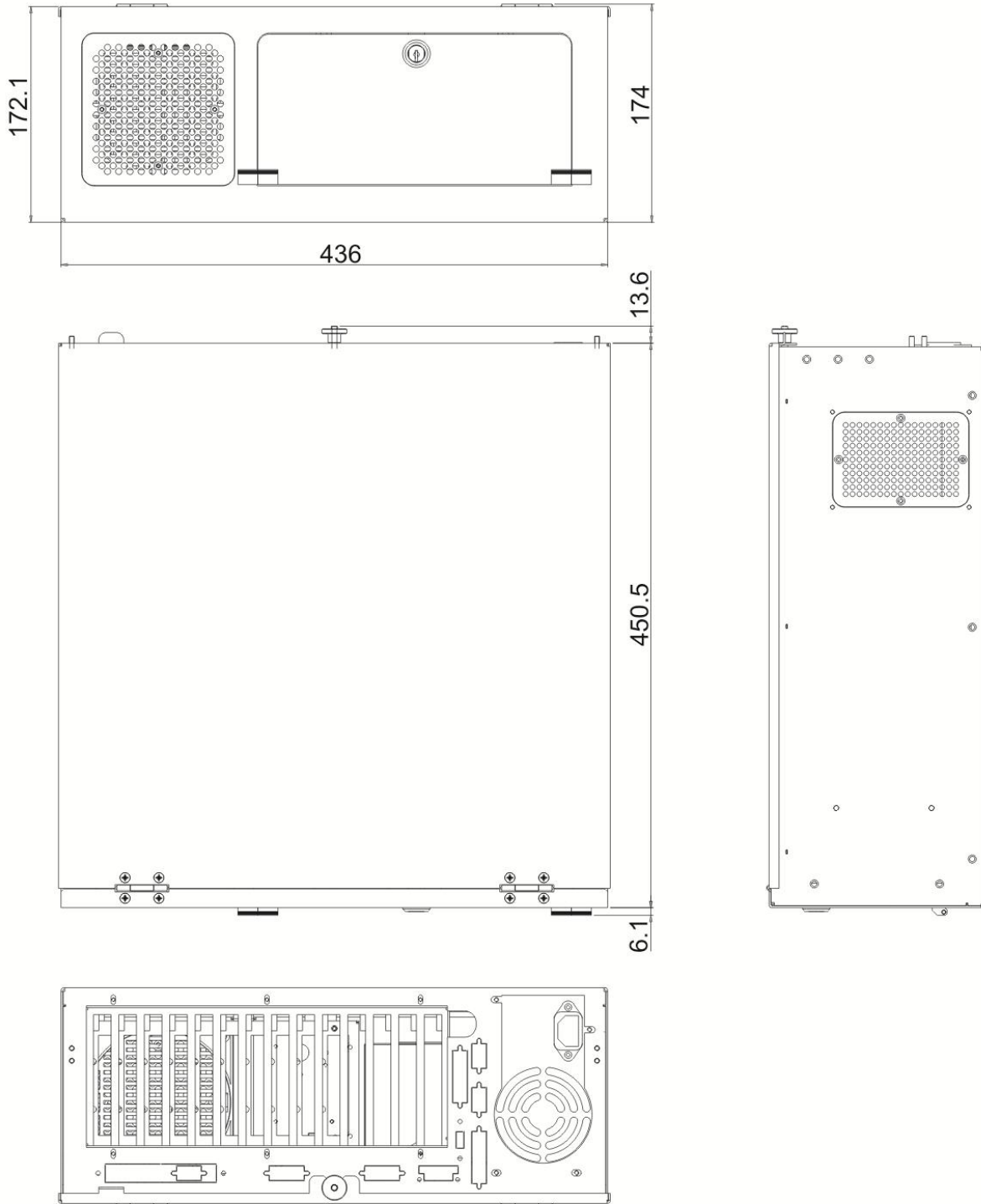
Dimension in mm (W/H/D) 436 x 174 x 450,5 (19" Rack), 4 HE
 Gewicht in kg 20

Kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage!

TRsystems GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de

MCC 19 INOX

Zeichnung



TRsystems GmbH, Eglishalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de